INTERNA	TIONAL	STADOU	REPORT
		ADARC H	KH.PUJKI

International application No.

PCT/JP2004/011537

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl⁷ H04L12/28

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl⁷ H04L12/00-12/66, H04L1/00, 1/08-1/24

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2001

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	JP 2000-4275 A (Oki Electric Industry Co.,	6	
Y	Ltd.),	1,2,7,8,	
	07 January, 2000 (07.01.00),	10-12,15-27	
A	Full text; Figs. 1 to 6	3-5,9,13,14	
	(Family: none)		
Y	JP 2003-69588 A (NEC Corp.),	1,2,6-8,	
	07 March, 2003 (07.03.03),	10-12,15-27	
A	Claim 6; Par. Nos. [0026], [0027]; Figs. 1 to 4 (Family: none)	3-5,9,13,14	
Y	JP 7-7516 A (Mitsubishi Electric Corp.),	1,2,6-8,	
	10 January, 1995 (10.01.95),	10-12,15-27	
А	All pages; Figs. 1 to 12	3-5,9,13,14	
	(Family: none)		
į			

×	Further documents are listed in the continuation of Box C.		See patent family annex.	
* "A"	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T"	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention	
"E"	earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive	
"L"	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y"	step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is	
	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"&"	combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family	
	of the actual completion of the international search	Date	of mailing of the international search report	_
(04 November, 2004 (04.11.04)		22 November, 2004 (22.11.04)	
	and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Auth	norized officer	
Facsimile No.		Tele	phone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/011537

C (Continuation)	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y A	JP 10-322377 A (NEC Corp.), 04 December, 1998 (04.12.98), Par. Nos. [0021] to [0024]; Figs. 1 to 4 (Family: none)	1, 2, 6-8, 10-12, 15-27 3-5, 9, 13, 14
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	continuation of second sheet) (January 2004)	

今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

* - 1 *

出願人又は代理人

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 2003-415989	及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/011537	国際出願日 (日.月.年) 11.08.200	優先日 (日.月.年) 15.12.2003		
出願人(氏名又は名称) 横河電機株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3	_ ページである。			
この調査報告に引用された先行技	を術文献の写しも添付されている。 			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる	3(第I欄参照)。		
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。			
3. 党明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は ※ 出願	4. 発明の名称は 区 出願人が提出したものを承認する。			
次に示すように国際調査機関が作成した。				
	欄に示されているように、法施行!	見則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ ぶできる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 _ 2 _ 図とする。 区 出願人が示したとおりである。				
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。				
本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。				
b. 関約とともに公表される図はない。				

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H04L12/28

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ H04L12/00-12/66

Int. Cl' H04L 1/00, 1/08-1/24

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2004

日本国実用新案登録公報

1996-2004

日本国登録実用新案公報

1994-2001

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関油オス	レ認めら	れる文献
\sim .	気圧りる	こめいひりち	ないる人は人

O:					
引用文献の		関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
X	JP 2000-4275 A (沖電気工業株式会社) 2000.	6			
	01.07,全文,図1-6(ファミリーなし)				
Y		1, 2,			
1 -		7, 8,			
		10-12,			
		15 - 27			
1		15-27			
		0 - 0			
A		3-5, 9,			
		13, 14			

× C欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

04.11.2004

国際調査報告の発送日

22.11.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 宮 島 郁 美 5 X | 8 5 2 3

電話番号 03-3581-1101 内線 3595

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2003-69588 A (日本電気株式会社) 2003. 03.07, 【請求項6】, 【0026】, 【0027】, 図1-4 (ファミリーなし)	1, 2, 6-8, 10-12, 15-27
A		3-5, 9, 13, 14
Y	JP 7-7516 A (三菱電機株式会社) 1995.01.1 0,全頁,図1-12 (ファミリーなし)	1, 2, $6-8,$ $10-12,$ $15-27$
A .		3-5, 9, 13, 14
Y	JP 10-322377 A (日本電気株式会社) 1998. 1 2. 04, 【0021】-【0024】, 図1-4 (ファミリーな し)	6-8, $10-12,$ $15-27$
A		3-5, 9, 13, 14

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

• •

出願人			
横河電機株式会社			
様			
あて名	PCT		
[〒] 180−8750	国際調査報告及び国際調査機関の見解書		
	又は国際調査報告を作成しない旨の決定 の送付の通知書		
東京都武蔵野市中町2丁目9番32号	(法施行規則第41条) 〔PCT規則44.1〕		
	数 学日		
	(日.月.年) 22.11.2004		
出願人又は代理人 の書類記号 2003-415989	今後の手続きについては、下記1及び4を参照。		
国際出願番号 PCT/JP2004/011537	国際出願日 (日.月.年) 11.08.2004		
出願人(氏名又は名称)			
横河電機株式会社			
1. 図 国際調査報告及び国際調査機関の見解書が作成されたこと、及びこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。 PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提出 出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することができる(PCT規則46参照)。 いつ 補正書の提出期間は、通常国際調査報告の送付の日クラ月である。 どこへ 直接次の場所へ The International Bureau of WIPO 34、chemin des Colombettes 1211 Geneva 20、Switzerland Facsimile No.: (41-22)740.14.35 詳細な手続については、添付用紙の備考を参照すること。 2. 国際調査報告が作成されないこと、及び法第8条第2項(PCT17条(2)(a))の規定による国際調査報告を作成しない旨の決定及び国際調査機関の見解書をこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。 3. 法施行規則第44条(PCT規則40.2)に規定する追加手数料の納付に対する異議の申立てに関して、出願人に下記の点を通知する。 異職の申立てと当該異議についての決定を、その異議の申し立てと当該異議についての決定の両方を指定官庁へ送付することを求める出願人の請求とともに、国際事務局へ送付した。 当該異議についての決定は、まだ行われていない。決定されしだい出願人に通知する。 4. 今後の手続: 出願人は次の点に注意すること。 優先日から18月経過後、国際出願は国際事務局によりすみやかに国際公開される。出願人が公開の延期を望むときは、国際出願人は後先権の主張の取下げの通知がPCT規則90の2.1及び90の2.3にそれぞれ規定されているように、			
国際公開の事務的な準備が完了する前に国際事務局に到達しなければならない。 いくつかの指定官庁については、出願人が国内段階の開始を優先日から30月まで(官庁によってはさらに遅くまで)延期することを望むときは、優先日から19月以内に、国際予備審査の請求書が提出されなければならない。そうでなければ、出願人はそれらの指定官庁に対して優先日から20月以内に、国内段階の開始のための所定の手続を取らなければならない。 その他の指定官庁については、19月以内に国際予備審査の請求書が提出されない場合にも、30月の(あるいはさらに遅い)期限が適用される。 様式PCT/IB/301の付属書類を参照。個々の指定官庁で適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第11巻、国内段階およびWIPOインターネットサイトを参照。			
名称及びあて名	権限のある職員 特 許 庁 長 官		
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3595		
様式PCT/ISA/220 (2004年1月)	(添付用紙を参照)		